

Liste des substances utilisant ce prélèvement

Nom
Composés organiques volatils

Dispositif de prélèvement

Type de dispositif _____ ■ TUBE EN ACIER 88,9 mm diam ext 6,35mm diam int 4,8 mm

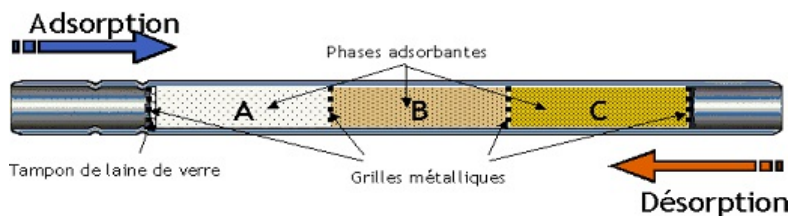
Support ou substrat de collecte _____ ■ 3 PHASES ABSORBANTES

Préparation du substrat :

Les trois plages sont disposées par pouvoir absorbant croissant et séparées par des tampons de laine de verre désilanisée. Deux phases graphitées et un tamis moléculaire. L'échantillonneur est **dopé** avant le prélèvement avec un ou plusieurs étalons internes.

Commentaires, conseils, consignes :

Les tubes sont identifiés par un numéro permanent gravé sur le corps du tube. NE PAS UTILISER DE MARQUEUR sur le tube.



Ces tubes sont commercialisés.

Conditions de prélèvement

Plage de débit

Débit mini (L/min) _____ 0,025

Débit maxi (L/min) _____ 0,100

Temps de prélèvement maximum en heures _____ 4

Particularités, commentaires, conseils :

En général le débit choisi sera de 0,050 L/min.

Le débit de la pompe sera ajusté à l'aide d'un système adapté, sans le support de prélèvement. Le caractère semi-quantitatif de la méthode autorise une certaine imprécision.

Volume recommandé : 2 à 6 L, à 20°C.

Pompe de prélèvement

- Pompe à débit très bas de 0,01 à 0,5 L/min